(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年11 月4 日 (04.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/094342 A3

(51) 国際特許分類7:

G01N 30/48, B01J 20/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005760

(22) 国際出願日:

2004年4月22日(22.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-119710 2003 年4 月24 日 (24.04.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイセル化学工業株式会社 (DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5908501 大阪府堺市鉄砲町1番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡本 佳男 (OKAMOTO, Yoshio) [JP/JP]; 〒4610042 愛知県名古 屋市東区矢田町2-66-222 Aichi (JP). 山本智 代 (YAMAMOTO, Chiyo) [JP/JP]; 〒4800304 愛知県春 日井市神屋町654-265 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 古谷 聡, 外(FURUYA, Satoshi et al.); 〒 1030007 東京都中央区日本橋浜町 2 1 7 8 浜町花長ビル 6 階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日:

2005年3月3日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AGENT FOR SEPARATING OPTICAL ISOMERS

| (54) 発明の名称: 光学異性体用分離剤

$$\begin{array}{ccc}
O & O \\
\parallel & \parallel \\
--C --C --R
\end{array} (II)$$

(57) Abstract: An agent for separating optical isomers, which comprises, as the effective component thereof, a polysaccharide derivative wherein at least a part of hydrogen atoms of the hydroxyl groups of the polysaccharide is substituted with at least one of the groups represented by the general formulae (I) and (II): [wherein R represents a substituted or unsubstituted aromatic group or an aliphatic group of a linear chain, a branched chain or a ring form]. The agent for separating optical isomers exhibits improved separating performance.

(57) 要約:

本発明は、高い分離性能を有する光学異性体用分離剤を提供する。すなわち、セルロース又はアミロース等の多糖が有するヒドロキシル基の水素原子の少なくとも一部が、下記一般式(1)及び(11)で示される原子団の少なくとも一種と置換された多糖誘導体を有効成分とする光学異性体用分離剤である。

(式中、Rは置換もしくは無置換の芳香族基、又は直鎖状、分枝鎖状もしくは環状の脂肪族基である。)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.

PCT/JP2004/005760 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 G01N30/48, B01J20/24, B01J15/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 G01N30/48, B01J20/24, B01J15/08 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 2001-124752 A (Daicel Chemical Industries, X 1-15 Ltd.), 11 May, 2001 (11.05.01), (Family: none) Α JP 2002-148247 A (Nagoya Industrial Science 1-15 Research Institute), 22 May, 2002 (22.05.02), (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority document defining the general state of the art which is not considered date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention earlier application or patent but published on or after the international document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art aPn document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 September, 2004 (13.09.04) 28 September, 2004 (28.09.04) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

A. 発明の履	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C	1 ⁷ G01N30/48, B01J20/24, B01J15/08	•	
B. 調査を行った分野			
問査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. C	1 G01N30/48, B01J20/24, B01J15/08		
El a may Wholed and All and Wholed and make a long and a long a long and a long a long and a long and a long a long a long a long and a long a long a long a long a l			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年			
日本国公開実用新案公報 1971-2004年			
日本国登録	実用新案公報 1994-2004年		
日本国実用	新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
Ì			•
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	りてはいられる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2001-124752 A	(ダイセル化学工業株式会社)	1-15
	2001.05.11		
	(ファミリーなし)		
A	JP 2002-148247 A		
A	所) 2002—148247 A	(財団法人名古屋産業科学研究	1-15
	(ファミリーなし)		
	3.07		·
	;		
•	· ,	•	·
	<u> </u>		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの 出願と矛盾するものではなく 発明の原理又は理論			
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発展			当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他			えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ			当該又献と他の1以
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 0.6 0.000 4			
	13.09.2004	28. 9.	2004
国際調査機関の	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	01 0507
日本国特許庁 (ISA/JP) 竹中 靖典			2 J 9 5 0 7
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3251			内線 3251